Japanese Patent Application Laid-Open (JP-A) No. 54-74102

Laid-Open Date: June 14, 1979

Application No. 52-141203

Application Date: November 25, 1977

Applicant: Kansai Paint Co., Ltd.

### 1. TITLE OF THE INVENTION

# METHOD OF MANUFACTURING PLATE MATERIAL FOR ELECTRONIC IMAGING REPRODUCTION

## 2. WHAT IS CLAIMED IS:

A method of manufacturing a plate material for electronic imaging reproduction, said method comprising:

applying a high molecular base material onto a support, the high molecular base material including at least one polymer selected from (I) a polymer containing in the molecule at least 0.05 mol/kg of a nitrogen atom bonded with a hydrogen atom, (II) a polymer containing in the molecule at least 0.05 mol/kg of – C = C -, and (III) a polymer containing a chemical group represented by  $\left\{0 - \frac{R}{si}\right\}_{R}$  (wherein R represents an alkyl group (one of  $C_1$  to  $C_5$ ), an aryl group, or a phenyl group, and n represents an integer of 2 or more), and optionally a photoconductive material and a photosensitizer;

applying a photopolymerizable composition, which includes a hydrophilic radical polymerizable compound, onto the high molecular base material; and

irradiating the photopolymerizable composition with active light such that the hydrophilic radical polymerizable compound included in the photopolymerizable composition on the high molecular base material undergoes graft polymerization to form a hydrophilic layer on the high molecular base material.

# 3. DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION

(Translation from line 11 of lower left column on page 16 to line 2 of upper left column on page 17)

Examples of the polymer (I) used in the present invention include polystyrene, polypropylene, polyvinyl chloride, polyvinyl carbazole, polyacrylonitrile, polyacrylic esters, polyvinyl acetate, branched polyethylene, polyamide, polycarbonate, polyester, epoxy resin, polyurethane, phenol resin, alkyd resin, chlorinated rubber, cellulose and cellulose derivatives, and copolymers containing two or more of monomers forming the polymer (I).

Examples of the polymer (II) include diene-based homopolymers such as polybutadiene, polyisoprene and polypentadiene; polymers formed by copolymerizing two or more of monomers forming the polymer (II), styrene, (meta)acrylic esters, vinyl esters and (meta)acrylonitriles; unsaturated polyester; unsaturated polyepoxide; unsaturated polyamide; and unsaturated polyacrylic.

An example of the polymer (III) is a polymer containing 50% or more of a group represented by  $(0-\frac{R}{s_i})_{-n}$ , wherein R is a methyl group, an ethyl group, a butyl group, or a phenyl group, or a combination of

two or more of these groups. This polymer can include less than 50% of a chemical group or a compound other than the chemical group represented by  $\left(0-\frac{R}{R}\right)_n$ . Examples thereof include 1) chemical groups such as a dioxyphenylene group, a bisphenol A group, a polystyrene group, and a polycarbonate group; 2) polystyrene, polycarbonate, and acrylic resin; and 3) fillers such as silica and mica.

⑲日本国特許庁(JP)

砂特許出願公開

# 四公開特許公報 (A)

昭54—74102

DInt. Cl.2 G 03 G 13/26 B 41 N 1/14 G 03 F 7/02

**砂日本分類** 識別記号 116 A 424 116 A 411

103 K 1

庁内整理番号 7381-2H

砂公開·昭和54年(1979)6月14日

7267-2H 7267-2H

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

# 匈電子印写製版用版材の製造法

②特

昭52-141203

@出

願 昭52(1977)11月25日

⑫発 明者 加藤泉

> 平塚市東八幡 4 丁目17番 1 号 関西ペイント株式会社技術本部

⑫発 明 者 土屋益男

> 平塚市東八幡 4 丁目17番1号 関西ペイント株式会社技術本部

内

願 人 関西ペイント株式会社

尼崎市神崎365番地

砂代 理 人 弁理士 秋元輝雄

外1名

#### 1.発明の名称

電子印写製版用版材の製造法

# 2. 特許請求の範囲

分子中に(1)1個の水素原子と結合した炭 業原子を 0.05 moℓ/kg 以上含むポリマー (Ⅱ) - C = C - を 0.05 mol/kg 以上含むポリマーゴよ

( R はアルキル盐( C:~s)、アリール基、および フェニル基、 nは 2 以上の整截 ) のうちの 1 種類 または2種類以上を含有するポリマーを用いて形 成される、あるいは必要ならば更にそのポリマー に光導電物質、光増感剤等を加えたもので形成さ れる高分子基材の表面に接触させた光重合性組成 物中の親水性ランカル重合性化合物を活性光敏の 照射によりグラフトさせて、 眩 表面に 親水性 備を 形成させることを特徴とした電子印写製版用版材 の製造法。

#### 3. 発明の詳細を説明

本発明は、電子印写製版用版材の製造法に関

本発明でいり電子印写とは「中間像または最終 像の形成過程において、その前の像が電子あるい は電気的エネルギーで形成されている像形成法」 をさす。(「印写工学」N P.255 共立出版株式

従来の電子印写製版用版材、例えばもつともよ く使用されている電子マスター版版材は、通常、 紙を支持体としてこれに画像形成に必要な成分を 含んだ盗料を含良あるいは塗布して榕成されてい る。電子印写プロセスで画像形成したものは、そ のまとでは非画像部分の親水性が不じゆう分で印 刷版として使えないので、例えばフェロシアン塩 またはフェリシアン塩を主収分として、さらに無 レンジアミン四酢酸ニナトリウムのようなキ レート試薬、さらにアラピアゴム、CMC(カル ポキシメチルセルロース)などの水溶性高分子物

等を含んだ酸性水溶液を不感脂化処理液として版でにゆう分強布して非面像部に親水性を付与せてした。 とっとでようやくオフセット印刷用版としてりたるようになる。しかしながらもともまかに対しないなが、非直像部でものではないたが、非ないつきをないないが、またインキでいつたしたがの時代を対していまれたの、またインキではる。 といの 供給 最の変 動許 密度を必要とする。 耐 といっては 取り ない ない の 供給 最の の と する。 耐 別性 も 500~3000 部 ど まりが 普 通である。

本 発明者等は、上記の欠点を解消した電子印写製版用版材の製造法について鋭意研究を重ねた 結果、本発明の完成に至つた。すなわち、本発明 は

分子中に(1)1個の水素原子と結合した炭素原子を  $0.05 \text{ mot}/N_0$  以上含むポリマー (8)  $-C = C - \text{$c$} \cdot 0.05 \text{ mot}/N_0$  以上含むポリマー \$k\$ び(\$u\$)  $\frac{1}{6}$ 0  $-\frac{1}{8}$ i  $\frac{1}{6}$ n の化学基を含むポリマー

これにともない時間損失、 無損失などを大巾に被少せしめ、生産性、 経済性の面からきわめにイインであるといえる。 湿し水が少くてすむためにインキの乳化が少くなり印刷物面像の鮮明さ・インキの色の盘明さ・光沢などの向上が認められ、 印刷出質が顕著に向上する。 更にこの親水性層は、 形成されたものであり、 従来の電子マスター版にくらべて耐刷性 1 万枚以上という顕著にすぐれた性能をもつている。

本発明で使用する(1)のポリマーとはたとえばポリスチレン、ポリアロピレン、ポリワクリロニトリル、ポリアクリル酸エステル類、ポリ酢酸ピニル、分枝したポリエチレン、ポリアミド、ポリカーボネート、ポリエステル、エポキン樹脂、ポリクレタン、フェノール樹脂、アルキド樹脂、塩化ゴム、繊維柔および繊維素誘導体などおよび設ポリマーを形成する単位体の2種または3種以上を含む共重合体などがあげられる。

特開 昭54-74102(2)

(Rはアルキル裁(C1~s)、アリル基およびフェニル基、 nは2以上の整数)のうちの1 種類または2種類以上を含有するポリマーを用いて形成される、あるいは必要ならば更にそのポリマーに光導電物質、光増感剤等を加えたもので形成される高分子基材の表面に接触させた光重合性組成物中の親水性ラジカル重合性化合物を活性光線の照射によりグラフトさせて、該要面に親水性層を形成させることを特徴とした電子印写製版用版材の製造はアカス

本発明にかかる電子印写製版用版材においては
この表面の競水性層の性質がきわめてすぐれてむり、保水能力がよいため、画像形成後、前配に途布
して親水性を付与する工程は不要である。またた
、状時の指紋汚れもつかず、インキで一きる。またれ
た箇所をふきとつて除去・清浄化できる。また非
面像部の保水能力がよいので湿し水を控え目にしてよく、比較的にインキと水の供給量の変助許容
巾が広くなり、印刷作業をより容易なものにする。

また(目)のポリマーとはたとえばポリプタジェン、ポリイソプレン、ポリペンタジェンなどのジェン系単独重合体および該ポリマーを形成する単単体を含みステレン、(メタ)アクリル酸エステル類、ピニルエステル類あるいは(メタ)アクリロニトリル類などと二元もしくは多元共重合せしめたポリマー、不飽和ポリアミド、不飽和ポリアクリルなどがあげられる。

R-Si-J-n 基 以外の化学あるのは化合物を50 を未満含有することができる。例えば①ジオギシフェニレン基、ピスフェニレン基、ポリカーポネート基などの化学基、②ポリ

スチレン、ポリカーポネート、アクリル樹脂など ③シリカ、マイカなどの充塡剤である。

光導電物質としては例えばCd、Hg、Sb、Ri、TL、Mo、AL、Pb、2n 等の酸化物、硫化物、セレン化物、テルル化物、沃化物中の光導電性のもの、As<sub>2</sub>S<sub>3</sub>, CdAs、PbCrO<sub>4</sub>, Se、S、アンスラセン、カーボン黒、CuO、CuCL 等があげられる。

光増根削としては例えばアクリジンオレンジ、 フルオレシン、エオシンY、ローズベンガル、メ チレンブルー等があげられる。

親水化層形成のために用いられる光重合性超成でもは活性光熱の照射によりランカル重合性化を動きない。現体的には親水性ランカル重合性化を動きない。現本性のでは一般がある。親水性のクリルの酸がある。親水性のクリルの酸がある。親水性のクリルの酸がある。現水性のクリルの酸が、増生のでは、クリアクリルの酸が、マレインの吸激であり、スチレンスルボンの数、マレインの吸激であり、スチレンスルボンの数、マレインの吸激であり、スチレンスルボンの数、マレインの吸激であり、スチレンスルボンの数、マレインの変勢であり、スチレンスルボンの数が、マレインの変勢がある。

特別 昭54-74102(8) - ヒドロキシエチル(メタ±アクリレート、ジェ チレングリコールモノ(メダ)アクリレート、ト リエチレングリコールモノ(メタ)アクリレート、 ポリエチレングリコールモノ(メタ)アクリレー ト、2‐ヒドロキシプロピル(メタ)アクリレー ト、3-ヒドロキシプロピル(メタ)アクリレー ト、クリセロールモノ(メタ)アクリレート、ポ リエチレングリコールジ(メタ)アクリレート (ポリエチレングリコールの分子量は 170 以上)、 2 - ツメチルアミノエチル(メタ)アクリレート、 2 - シメチルアミノエチル(メタ)アクリレート、 2 - スルホエチル(メタ)アクリレート、3 - ス ルホプロピル(メタ)アクリレート、2~りん骸 エチレン(メタ)アクリレート、2-リン酸-1 - クロロメチルエチレン(メタ)アクリレート、 などの(メタ)アクリル酸エステル類:N-ビニ ルイミダソール、ピニルピリジン、 N - ピニルピ ペリドン、N - ピニルカアロラクタム、N - ピニ ルピロリドンなどのピニル化合物類:スチレンス ルホン酸類:(無水)マレイン酸、メチル(無水)

マレイン酸、フェニル(無水)マレイン酸などの マレイン厭類;マレイミド、メチルマレイミド、 フエニルマレイミドなどのマレイミド類:(メタ) アクリルアミド、N - メチル(メタ)アクリルア ミド、N-エチル(メク)アクリルアミド、N-プロピル(メタ)アクリルアミド、N - プチル (メタ)アクリルアミド、N - 2 - ヒ K.ロキシエ チル(メタ)アクリルアミド、N,N - メチレンピ ス ( メタ ) アクリルアミド、N - メチロール ( メ タ ) アクリルアミド、 ( メタ ) アクリルモルホリ ン、 N - プロピルオキシ ( メタ ) アクリルアミド、 N.N - シメチル(メタ)アクリルアミド、 N.N -**ジエチル(メタ)アクリルアミド、ジアセトンア** クリルアミドなどの(メタ)アクリルアミド類が あげられる。これらのうちの1種または2種以上 を併用して用いられる。

光重合性組成物は親水性ラジカル重合性化合物の他に必要に応じて次のものが併用される。例えば、活性光線による付加を促進するための10重量 8以下の光増感剤、親水性かよび共重合性を調節す

本発明における光重合性組成物に用いられる光 地感剤は、三重項エネルギーが 50 Kcal/mol 以上 の三重項増感剤または活性光敏によつて遊離 5 ジ カルを生成するものであり、公知のものが用いられる。例えば、ベンソインエーテル効、アソタン インプチロニトリル、チャラム化合物などの如く 中独で光により遊離ラジカルを発生するもの、ベ ンソフエノン、アセトフエノンなどの如く他分

の活性水素を引き抜くことにより遊離ラジカルを 発生しむるもの、又は塩化第二鉄などの光酸化一 澄元系、ミヒラーケトンなどがあげられる。

支持体としては、たとえば紙、プラスチック、 金属などの単独あるいは2種以上複合したシート あるいはフィルム状のものがあげられる。

とこで、光頂合性組成物は処理すべき基材を裕 解しないものを用いる。すなわち、本発明は固相 である基材が、気相、液相あるいは固相である光 武合性組成物中の親水性ラジカル重合性化合物と 非混合的に接触した面において、活性光線に起因 するエネルギー移動および(または)活性種の物 質移動が生じて、基材の表面が親水化するところ に大きな特徴がある。

この活性光線は 250 mm~ 700 mmの範囲の被長が 望さしい。その光源としては例えば低圧水銀灯、 髙圧水銀灯、超高圧水銀灯、けい光ランプ、キセ ノンランプ、カーポンアークランプ、タンクステ ン白熱灯、メタルハライドランプ、太陽などがあ けられる。光の照射は通常 0.1 秒~24時間である。 特開 昭54-74102(4)

表面 親水化処理された 親油性基材は基材をそこ なわない水、アルコール果、クトン果、エステル 系などの溶剤で洗浄することにより未反応物、基 材と結合していない重合物などを除去して、強固 に基材と結合した親水性層を表面に所有する電子 印写製版用版材をりる。

本発明によつて得た電子印写製版用版材を用い てオフセット印刷用刷版の製版を行う方法は、通 常の電子写真法、静電記録法、マグネットグラフ イー法、 インキジェット 配録法等の電子写真プロ セスで表面に親油性インキで画像形成することで 行なわれる。このほかに手書きやタイプライター 打ち込みなどの方法で親袖性画像を形成したり、 また何らかの方法で版表面の親水性層を破壊して 画像部分に基材の親油性層が露出するようにして も同様にオフセット印刷用印刷版の用に供しうる ことはいりまでもない。

以下、実施例をあげて本発明をさらに詳細に説 朗する。

実施例 1

厚さ100ミクロンのポリエステルシートに表 -」に配載する塗料を30ミクロンの厚さに塗布し、 140 ℃で20分間キュアーさせた。その表面に表 -2 に記載の親水化処理液を20ミクロンの厚さに塗 布し、 3 KW高圧水銀灯を30cm の距離から30秒間照 射し、その後水洗乾燥して電子印写製版用版材を つくつた。これをU-Bi×600 W(小西六写真工 業株式会社製品、商品名)で電子印写製版し、つ いでオフセット印刷機にかけて水道水を湿し水に 用いて1万枚印刷し、鮮明な印刷物を得たが、印 刷版はまだ使用可能であつた。

表 [

1,4 - ポリアタジエン (日本セオン (株) 製、

" LCB - 150 ") 100 9 ナフテン酸コパルト(金属コパルトとして) 0.1 9 ミネラルスピリット 液

表 2

アクリロイルモルホリン 30 9 ポリエチレングリコール(分子量=2000) 20 9 アセトフェノン 1 9

ベンソインエチルエーテル 1 9 メタノール 10 9 **イソプロピルアルコール** 20 9 実施例 2

厚さ 100 ミクロンの耐水上質紙に表 3 に配載す る塗料を 50 9/㎡ の割合で塗布し、140 ℃で10分 間キュアーさせた。その表面に表4に記載の親水 化処理液を 40 9/ml の割合で塗布し、20 Wの低圧 水銀灯(10本並列)で5 cmの距離で10分間照射し、 その後水洗乾燥して電子印写製版用版材をつくつ た。とれをフジゼロツクス 3103 (富士ゼロツクス 株式会社製品、商品名)で電子印写製版し、以下 実施例1と同様にして両質の鮮明な印刷物を得た。 なおとの際意図的に版面非画像を名手で持ち指紋 **汚れを調べたが全く指紋汚れは出たかつた。** 

表 3

アクリテイック A 801<sup>在1)</sup>

100 %

テスモテユール L - 75<sup>注2)</sup>

20 9 流 点

注1) 日本ライヒホールド株式会社製品、カレ

面活性剤

特開 昭54-74 102(5)

タン用アクリルポリオール、50 あトルエン /酢酸プチル 薔薇

注2) パイエル社製品、イソシアネート、75 st 酢酸エチル除油

**表 4** 

N K エステル M - 23 (注3)

アクリルアミド
20 9

グリセリン
5 9

テローゼ H 10000<sup>注4)</sup>
0.3 9
ベンソフェノン
エマルケン 911<sup>注5)</sup>
2 9
メタノール
トリエタノールアミン
ホ 27 9

注3) 新中村化学株式会社製品、モノメトキシポリエチレングリコールモノメタクリレート

注4) ヘキスト染料会社製品、ヒドロキシェチルセルロース

注5) 花王アトラス株式会社製品、ノニオン界

特許出顧人 関西ペイント株式会社

大 康 人 秋 元 輝

同 秋元 不二点

-19-